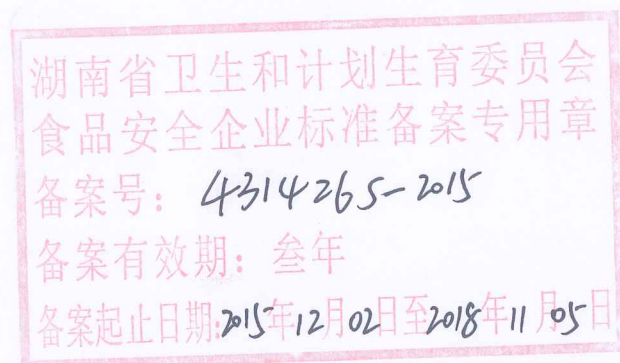


湘潭县中路铺镇拗才制糖厂企业标准

Q/XZAC 0001S-2015

药糖



2015-10-02 发布



2015-11-22 实施

湘潭县中路铺镇拗才制糖厂 发布

前 言

本标准主要根据 GB/T1.1-2009《标准化工作导则第一部分：标准的结构和编写》的进行格式编写。

本标准由湘潭县中路铺镇拗才制糖厂提出并归口。

本标准由湘潭县中路铺镇拗才制糖厂负责起草。

本标准由湘潭县中路铺镇拗才制糖厂负责解释。

本标准主要起草人：黄映文、胡革。

本标准有效期三年。



卫生
安全

药糖

1 范围

本标准规定了药糖的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于以大米、麦芽为主要原料，芝麻为辅料，添加食品添加剂，大米、麦芽经蒸煮、发酵成麦芽糖、再经熬制、冷却、拉扯、成形、切片、上芝麻、包装等工序加工制成的药糖。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

| | |
|--|-----------------------------------|
| GB/T 191 | 包装储运图示标志 |
| GB 2760 | 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准 |
| GB/T 4456 | 包装用聚乙烯吹塑薄膜 |
| GB 4789.2 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 |
| GB/T 4789.3-2003 | 食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 |
| GB 4789.15 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 |
| GB 5009.3 | 食品安全国家标准 食物中水分的测定 |
| GB 5009.12 | 食品安全国家标准 食品中铅的测定 |
| GB/T 5009.34 | 食品中亚硫酸盐的测定 |
| GB/T 5009.37 | 食用植物油卫生标准的分析方法 |
| GB/T 6543 | 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱 |
| GB 7718 | 食品安全国家标准 预包装食品标签通则 |
| GB 9683 | 复合食品包装袋卫生标准 |
| GB 14881 | 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范 |
| GB/T 18979 | 食品中黄曲霉毒素的测定 免疫亲和层析净化高效液相色谱法和荧光光度法 |
| GB 28050 | 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则 |
| GB 31621 | 食品安全国家标准 食品经营过程卫生规范 |
| JJF 1070 | 定量包装商品净含量计量检验规则 |
| 国家质量监督检验检疫总局（2005）第75号令《定量包装商品计量监督管理办法》 | |
| 国家质量监督检验检疫总局令 第102号（2007）《食品标识管理规定》 | |
| 国家质量监督检验检疫总局令 第123号（2009）《关于修改<食品标识管理规定>的决定》 | |

3 要求

3.1 原辅料要求

原辅料应符合相应的食品标准和有关规定。

3.2 感官要求

感官要求应符合表1的规定。

表 1 感官要求

| 项目 | 要求 | 检验方法 |
|-------|-------------------|--|
| 色泽 | 呈黄白色, 均匀一致 | 将样品置于白瓷盘中, 在自然光下, 观察其色泽、组织形态、杂质, 嗅其气味, 品其滋味。 |
| 组织形态 | 片状, 无粉块、无霉变 | |
| 气味与滋味 | 具有产品应有的滋味和气味, 无异味 | |
| 杂质 | 无正常视力可见外来杂质 | |

3.3 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

| 项目 | 指标 | 检验方法 |
|-------------------------------|--------------|--------------|
| 水分/ (g/100g) | ≤ 14 | GB 5009.3 |
| 酸价(以脂肪计) (KOH) /(mg/g) | ≤ 3.0 | GB/T 5009.37 |
| 过氧化值(以脂肪计) /(g/100g) | ≤ 0.25 | GB/T 5009.37 |
| 铅(以 Pb 计) / (mg/kg) | ≤ 0.4 | GB 5009.12 |
| 黄曲霉毒素 B ₁ /(μg/kg) | ≤ 5.0 | GB/T 18979 |
| 二氧化硫残留量/ (g/kg) | 按 GB 2760 执行 | GB/T 5009.34 |

3.4 微生物限量

微生物限量应符合表 3 的规定。

表 3 微生物指标

| 项目 | 指标 | 检验方法 |
|-----------------|-------|------------------|
| 菌落总数/(cfu/g) | ≤ 750 | GB 4789.2 |
| 大肠菌群/(MPN/100g) | ≤ 30 | GB/T 4789.3-2003 |
| 霉菌/(cfu/g) | ≤ 25 | GB 4789.15 |

3.5 食品添加剂

3.5.1 食品添加剂质量应符合食品安全国家标准及相关规定。

3.5.2 食品添加剂品种和使用量应符合 GB 2760 中 05.02.02 的规定。

3.5 净含量

应符合国家质量监督检验检疫总局(2005)第75号令《定量包装商品计量监督管理办法》的规定。按 JJF 1070 规定的方法测定

4 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB14881 的规定。

5 检验规则

5.1 组批

同一生产日期、同一投料、同一班次、同一生产线, 包装完好的产品为一批次。

5.2 抽样

从批量货物的不同位置随机抽取样本, 抽样数量按表 4 规定执行。

表 4 检验样品的抽样件数

| 批量范围, 箱(袋) | 样本数, 箱(袋) |
|-------------|-----------|
| 200(含200)以下 | 3 |



| | |
|-----------|---|
| 201-800 | 4 |
| 801-1800 | 5 |
| 1801-3200 | 6 |
| >3201 | 7 |

5.3 出厂检验

5.3.1 每批产品出厂前，生产单位应进行出厂检验。

5.3.2 出厂检验项目：感官要求、净含量、水分、菌落总数、大肠菌群。产品检验合格并签发产品质量合格证后方可出厂。

5.4 型式检验

本标准技术要求中规定的所有项目为型式检验项目。型式检验每半年进行一次，当出现下列情况之一时亦进行型式检验：

- a) 产品定型投产时；
- b) 更换主要设备时；
- c) 出厂检验结果与上次型式检验有较大差异时；
- d) 原料产地或供货商发生变化时；
- e) 停产三个月以上恢复生产时；
- f) 食品安全监督机构提出要求时；

5.5 判定规则

5.5.1 检验结果全部符合本标准规定要求的，判该批产品为合格。

5.5.2 微生物指标有一项不合格的产品，判该批产品为不合格产品。

5.5.3 感官要求、理化指标有一项不合格的，应对备样复检不合格项，复检不合格的，判该批产品为不合格。

6 标志、包装、运输、贮存

6.1 标志

6.1.1 产品标签应符合 GB7718、GB28050 和国家质检总局第 102 号令和 123 号令《食品标识管理规定》的规定。

6.1.2 运输储运图示标志符合 GB/T 191 的规定。

6.2 包装

6.2.1 包装应符合 GB/T 4456、GB 9683 的要求。

6.2.2 包装箱应符合 GB/T 6543 要求。

6.3 运输

应符合 GB 31621 的规定。

6.4 贮存

应符合 GB 31621 的规定。

6.5 保质期

在上述贮运条件下，产品保质期为 12 个月。

